

WHR-HP-G54/EK マニュアル らくらく! セットアップシート

35005620 ver.04 4-01 C10-013

BUFFALO

本製品を正しく使用するために、このマニュアルでセットアップを行ってください。お読みになった後は、大切に保管してください。

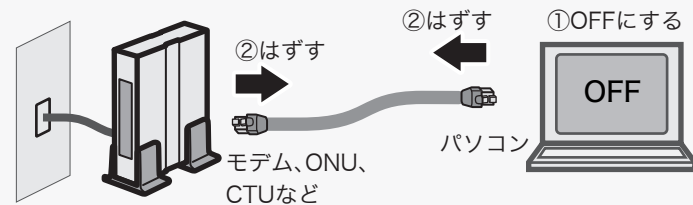
Step.1

セットアップを行う前に

セットアップするための準備を行います。

インターネット環境がある場合

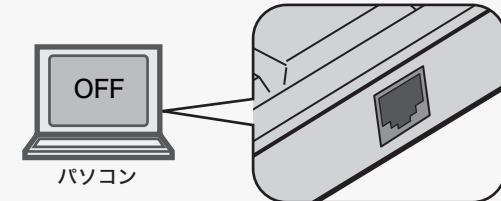
- ①パソコンの電源をOFFにします。
- ②モデム、回線終端装置(ONU)、加入者終端装置(CTU)のいずれかとパソコンをつないでいるLANケーブルをはずしてください。



- ③Yahoo! BBやCATV回線でインターネットに接続されている場合は、モデムの電源を30分ほど切っておいてください。Yahoo! BBやCATV回線では、接続しているネットワーク機器をモデムが記憶しているため、他のネットワーク機器をつないでも通信できません。モデムの電源を30分程度切ると、記憶したネットワーク機器の情報が消去されるため、通信できるようになります。

インターネット環境がない場合

- ①インターネット回線業者(プロバイダー)と契約して、インターネット回線を引いてください。
- ②有線接続する場合は、パソコンのLANポート(ブロードバンドポート)の場所を確認してください。

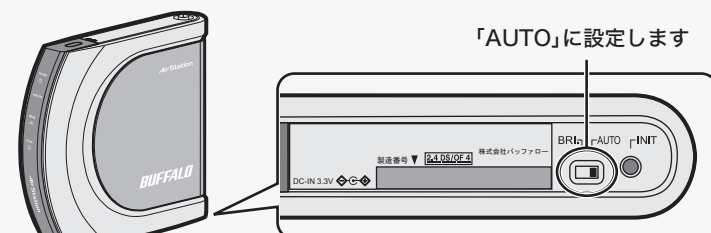


- ③パソコンの電源がONになっているときは、電源をOFFにしてください。

Step.2

無線親機を接続しよう

- ①無線親機の底面にある動作モード切替スイッチを「AUTO」に設定します。



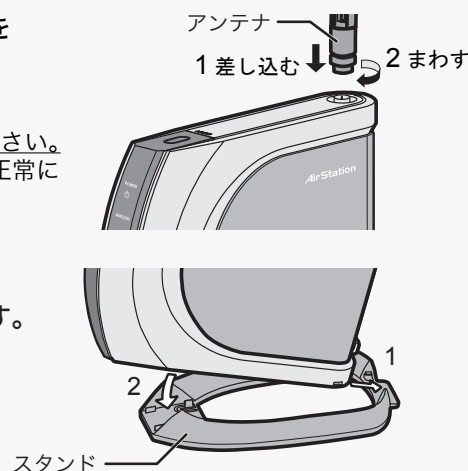
インターネット回線業者(プロバイダー)から、以下の指示があった場合は、動作モード切替スイッチを「BRI」に切り替えてください。(セットアップした後からでも「BRI」に切り替えることができます。)

- ・ルーター機能を無効にする
- ・ブリッジに切り替える
- ・無線HUBとして使用する

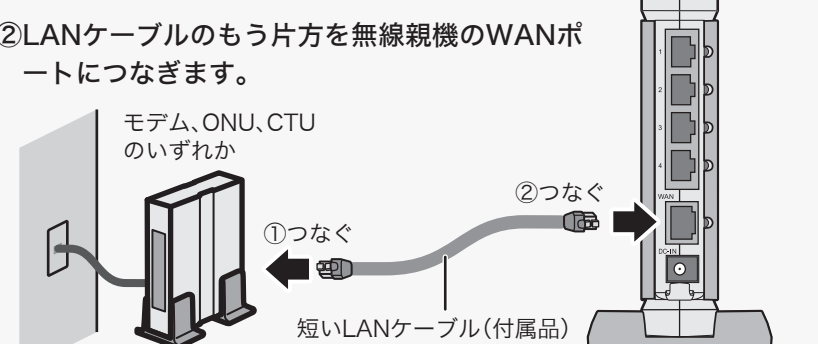
- ②無線親機に付属のアンテナを取り付けます。

アンテナはしっかり装着してください。アンテナの装着が不十分な場合、正常に電波が飛ばない場合があります。

縦置きにするとき
縦置きスタンドを取り付けます。

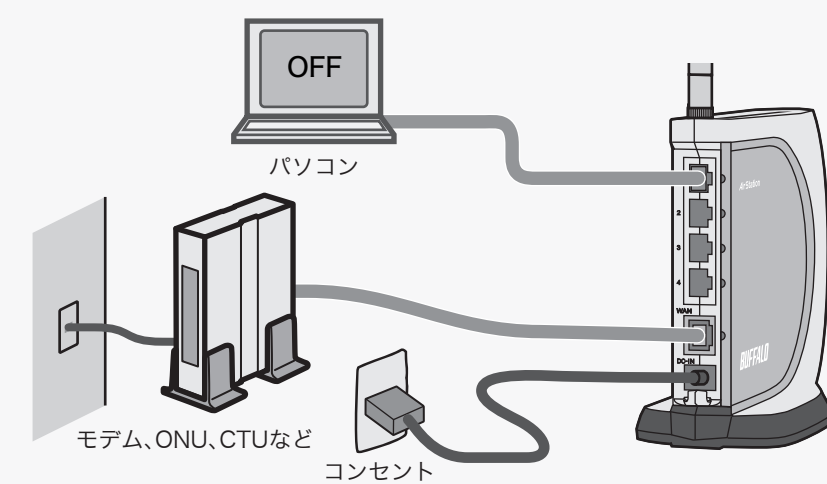


- ③①付属の短いLANケーブルの一方をモデム、ONU、CTUのいずれかにつなぎます。インターネットマンションの場合は、壁のLANポートに直接接続する場合もあります。

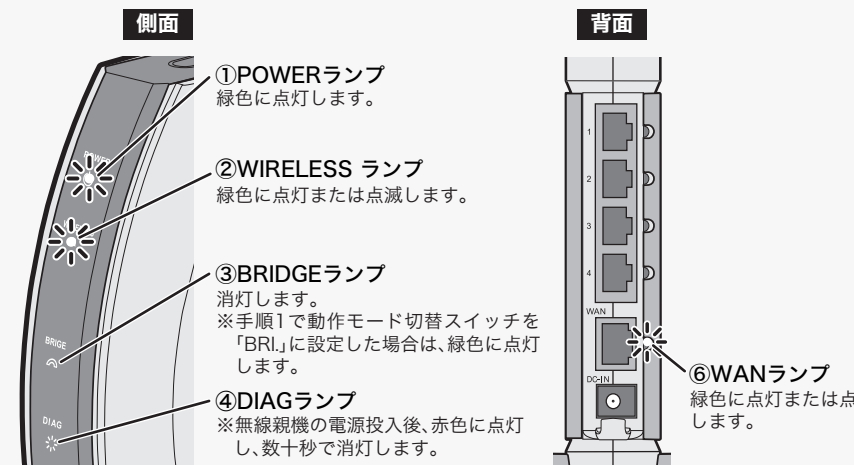


- ③モデム、ONU、CTUの電源がOFFになっているときは、電源をONにします。

- ④①つなぐ ②つなぐ



- ⑤①～⑥のランプを確認してください。



ランプが上記の状態にならないときは、うら面「困ったときは」の「無線親機のランプの状態がおかしい」を参照してください。

Step.3

インターネットにつなげよう

重要

プロバイダーから配布されるPPPoE接続ツール(フレッツ接続ツールなど)をパソコンにインストールしている場合は、アンインストールしてください。無線親機を使ってインターネットに接続する場合、無線親機がパソコンの代わりに認証を行うため、PPPoE接続ツールは必要ありません。

- ①パソコンを起動したあと、Internet Explorerを起動して、「アドレス」欄にご覧になりたいアドレスを入力します。
例: <http://buffalo.jp/>



ユーザー名とパスワードの入力画面が表示された場合

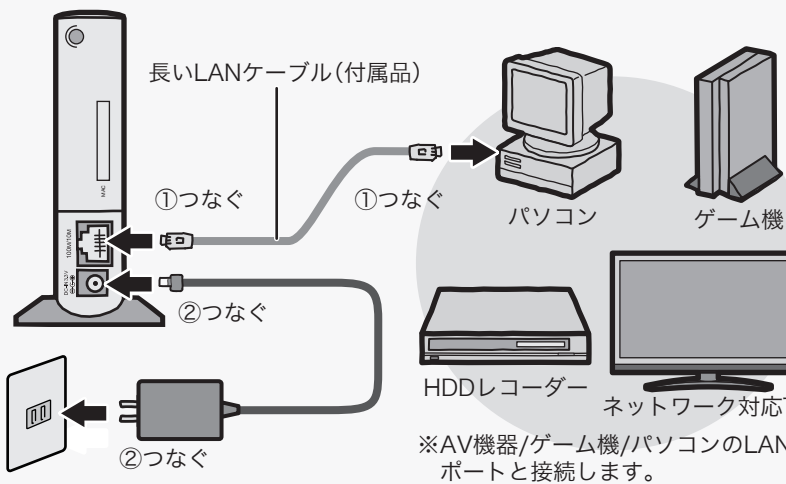
インターネット回線がフレッツなどPPPoE接続の場合は、初回のみユーザー名とパスワードの入力画面が表示されます。

Step.4

無線子機を取りつけよう

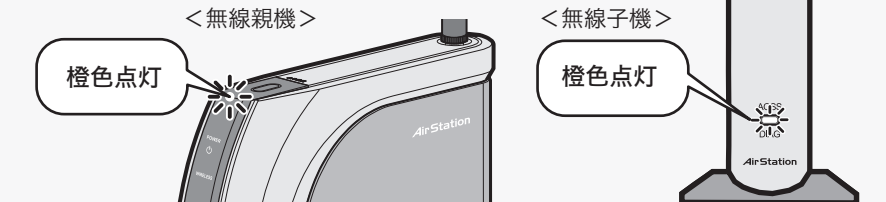
無線子機の電源をONにすると、暗号化された状態で自動的に無線接続が完了します。

- ①無線子機とAV機器を長い方のLANケーブルでつなぎます。パソコンに接続する場合は、無線親機とパソコンを接続していたLANケーブルを外してから、無線子機と接続してください。



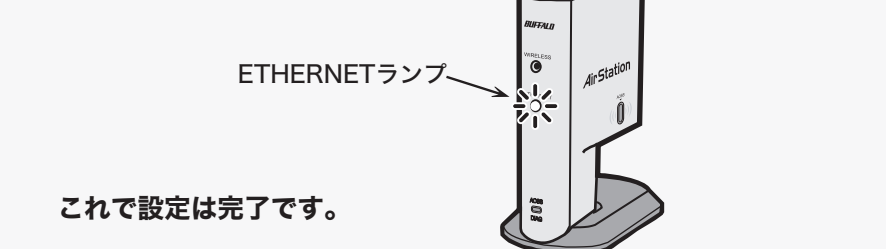
- ②付属のACアダプターを使って無線子機を家庭用コンセントにつなぎます。

- ②無線親機と無線子機が通信を行い、無線親機と無線子機のAOSSランプが点灯します。



メモ
AOSSランプが点滅または消灯している場合は、下の「AOSSランプが点灯しないときは」を参照してください。

- ③接続するパソコンやAV機器の電源をONにします。すでに電源がONになっているときは一度OFFにして再度ONにしてください。
- ④ETHERNETランプが点灯します。



これで設定は完了です。

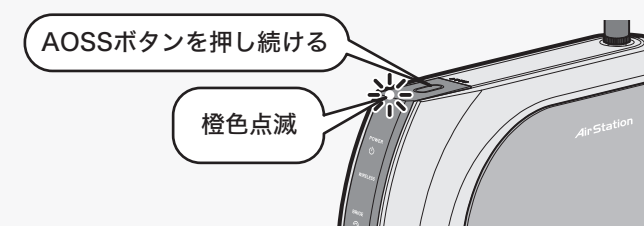
AOSS ランプが点灯しないときは

無線親機と無線子機のAOSSランプが点灯しない場合は、下記の手順で操作してください。

- ①無線子機の電源を入れた状態で、AOSSランプが2回点滅を繰り返すまで(約3秒間)AOSSボタンを押し続けます。

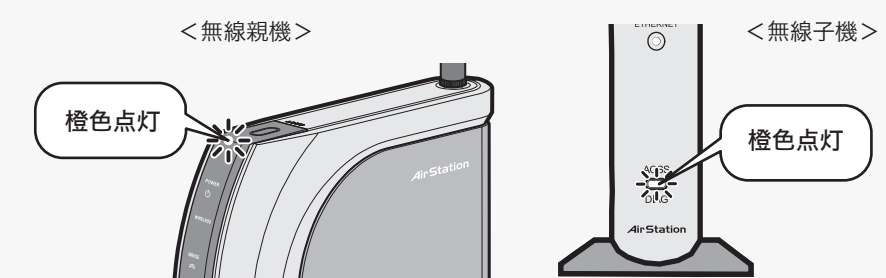


- ②無線親機の電源を入れた状態で、AOSSランプが2回点滅を繰り返すまで(約3秒間)AOSSボタンを押し続けます。



自動的に無線親機と無線子機が通信し、設定が行われます。

無線親機のAOSSランプと、無線子機のAOSSランプが点灯したら、接続は完了です。



メモ
無線親機に正しく接続できなかった場合、無線親機のAOSSランプが2回点滅から連続点滅に変わります。再度本項目の手順1から実行してください。

困ったときは

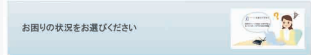


困ったときは、「画面で見るマニュアル」※¹の「困った」を解決するを参照してください。
画面イラストを使ったわかりやすい解決策が記載してあります。

●無線LANでインターネットにつながらない場合

⇒「画面で見るマニュアル「エアステーション設定ガイド」※¹の「無線LANでインターネットにつながらない」を解決するを参照してください。

※「無線LANでインターネットにつながらない」を解決する



問診形式でお客様の問題を解決します。

⇒無線親機、無線子機付属のエアナビゲータCDのうち、バージョンの新しいエアナビゲータCDで再度インストールを行ってください。

●AOSSに対応していない無線子機を接続する場合

⇒「画面で見るマニュアル「エアステーション設定ガイド」※¹の「マニュアルを読む」－「他社無線子機を使用する方法」を参照して、接続してください。

●無線子機をAOSSに対応していない無線親機に接続する場合

⇒エアナビゲータCDに収録されているLAN端子用無線子機設定ツールを使って接続してください。

※詳細な手順は、「画面で見るマニュアル「エアステーション設定ガイド」※¹の「マニュアルを読む」の中の「製品情報」→「LAN端子用無線子機」→「AOSSに対応していない無線親機との接続」を参照してください。

●無線親機のランプの状態がおかしい

ランプの状態がおかしいときは、下記を参考にして確認してください。

POWERランプ：点灯していないときは、ACアダプターがコンセントに正しく接続されているか確認してください。

WIRELESSランプ：点灯していないときは、電源を入れなおしてください。

DIAGランプ：点灯しているときは、「各部の名称とはたらき」をお読みください。

BRIDGEランプ：動作モード切替スイッチを確認してください。

WANランプ：点灯していないときは、モデム、ONU、CTUとの接続を確認してください。モデム、ONU、CTUの電源が入っていることを確認してください。

※¹「画面で見るマニュアルの読み方」(下記)を参照してください。

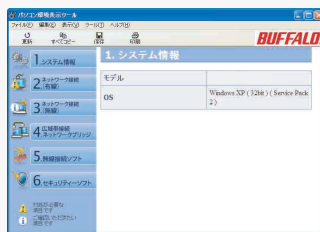
パソコンの設定を確認するには

「パソコン環境表示ツール」を使用すると、パソコンで無線接続するためのさまざまな設定の状態を、自動的に調べて表示できます。インターネットに接続できない、無線接続が完了しないときなどにご使用ください。

※「パソコン環境表示ツール」はWindows Vista/XP対応です。

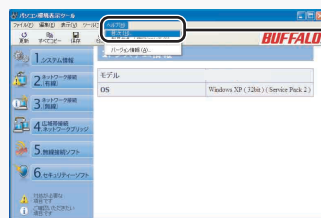
1. [スタート]－[(すべての)プログラム]－[BUFFALO]－[エアステーションユーティリティ]－[パソコン環境表示ツール]をクリックします。

2. 「パソコン環境表示ツール」が起動します。



パソコン環境表示ツールの使い方

「パソコン環境表示ツール」のヘルプを参照してください。



「ヘルプ」－「目次」をクリックすると、ヘルプが表示されます。

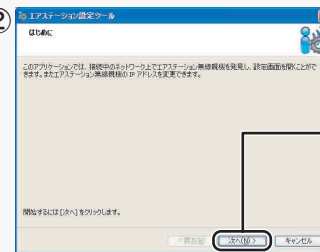
設定画面を表示するには

さらに細かな設定は、設定画面から行います。
以下の手順で無線親機の設定画面を表示してください。

Windows Vista/XPの場合

①[スタート]－[(すべての)プログラム]－[BUFFALO]－[エアステーションユーティリティ]－[エアステーション設定ツール]を選択します。

② [次へ]をクリックします。



③自動的に無線親機が検索されますので、検索された無線親機を選択して、[次へ]をクリックします。

④[設定画面を開く]をクリックします。

⑤ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されますので、「ユーザー名」欄にroot (小文字) と入力し、「パスワード」欄を空欄として、[OK]をクリックします。

⑥設定画面が表示されます。

Windows 2000/Me/98SEの場合

①[スタート]－[(すべての)プログラム]－[BUFFALO]－[エアステーションユーティリティ]－[AirStation設定ツール]を選択します。

②自動的に無線親機が検索されます。検索された無線親機を選択して、[WEB設定]をクリックします。

③ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されますので、

「ユーザー名」欄→root (小文字)

「パスワード」欄→空欄

として、[OK]をクリックします。

④設定画面が表示されます。

Windows 98/95/NT4.0の場合

①WEBブラウザ(InternetExplorerなど)を起動します。

②WEBブラウザのアドレス欄に無線親機のIPアドレスを入力し、[Enter]キーを押します。

③ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されますので、「ユーザー名」欄→root(小文字)、「パスワード」欄⇒空欄として、[OK]をクリックします。

④設定画面が表示されます。

画面で見るマニュアルの読み方



「エアステーション設定ガイド」

設定で困ったときや、さらに細かな設定をする場合は、以下の手順で「画面で見るマニュアル「エアステーション設定ガイド」」を参照してください。

※「画面で見るマニュアル「エアステーション設定ガイド」」には、ネットゲームを楽しんだり、WWWサーバーを公開したりする手順も記載されています。

①CD-ROM「エアナビゲータCD」をパソコンにセットします。

※Windows Vistaをお使いの場合、自動再生の画面が表示されたら、[AIRNAVIXEの実行]をクリックしてください。

また、「プログラムを執行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら、[続行]をクリックしてください。



[マニュアルを読む]をクリックします。

③「マニュアルをインストールしてから読みますか?」と表示されますので、インストールする場合は、[はい]をクリックします。

※インストールしたマニュアルは、[スタート]－[(すべての)プログラム]－[BUFFALO]－[エアステーションユーティリティ]－[エアステーション設定ガイド]から、いつでも参照することができます。

④「エアステーション設定ガイド」が表示されますので、ご覧になりたい項目をクリックしてください。



Webで解決 バッファローホームページ(buffalo.jp)トップの検索ウィンドウに半角で「8002」と入力し、検索ボタンをクリックすると、よくある質問を表示します。困ったときにご参照ください。

主な仕様／出荷時設定値

●無線親機の主な仕様

データ転送速度(有線)	10Mbps/100Mbps(自動認識)
ポート数(有線)	LAN : 4ポート (AUTO-MDIX対応) INTERNET : 1ポート (AUTO-MDIX対応)
消費電力	最大約4.5W
動作温度/動作湿度	0～40℃/20～85%(結露なきこと)
外形寸法	28(W) X 130(H) X 144(D)mm ※スタンド、アンテナを除く

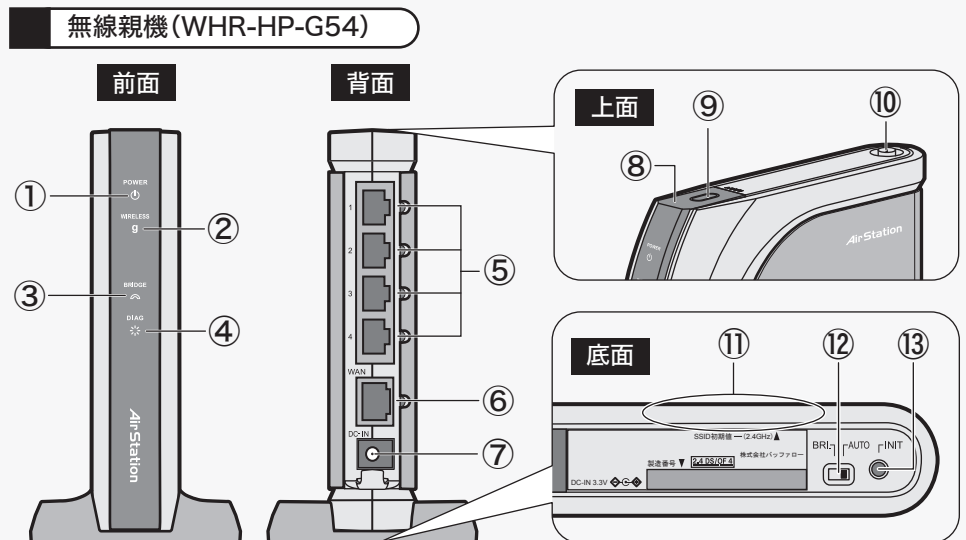
●無線親機の主な出荷時設定

項目	出荷時設定
LAN設定	
LAN側IPアドレス	ルーター機能有効時 192.168.11.1 (255.255.255.0) ルーター機能無効時 192.168.11.100 (255.255.255.0) ※本製品の動作モードの出荷時設定は「ルーター機能無効」です。
DHCPサーバー機能<ルーター機能有効時>	使用する 割り当てIPアドレス : 192.168.11.2から64台 デフォルトゲートウェイ: 無線親機のLAN側IPアドレス DNSサーバーの通知 : 無線親機のLAN側IPアドレス
管理設定	
管理ユーザー名/パスワード	root / 設定なし

本製品の製品仕様および製品概要については、「エアステーション設定ガイド」を参照してください。
すべての出荷時設定値は、エアステーション設定ガイドの「機能一覧」に記載されています。

各部の名称とはたらき

無線親機の各部の名称とはたらきを説明します。



- | | | |
|------------------|---|-----------------|
| ① POWERランプ(緑) | 点灯: ACアダプター接続時 | 消灯: ACアダプター未接続時 |
| ② WIRELESSランプ(緑) | 点灯: 無線LAN動作時 | 点滅: 無線LAN通信時 |
| ③ BRIDGEランプ(緑) | 点灯: ルーター機能無効時 | 消灯: ルーター機能有効時 |
| ④ DIAGランプ(赤) | 点滅回数により無線親機の状態を示します。
※無線親機の電源を投入した際にも、しばらく点灯します。 | |

点滅状態	内容	状態
1回点滅※ ¹	RAM異常	内部メモリーの読み書きができません。
2回点滅※ ¹	フラッシュROM異常	フラッシュメモリーの読み書きができません。
3回点滅※ ¹	有線LAN異常	有線LANコントローラーが故障しています。
4回点滅※ ¹	無線LAN異常	無線LANコントローラーが故障しています。
5回点滅	IPアドレス設定異常	WANポートとLANポートのネットワークアドレスが同じのため通信できません。無線親機のLAN側IPアドレスの設定を変更してください。
9回点滅※ ¹	上記以外の異常	その他の異常
連続点滅※ ²	ファームウェア更新中 設定保存中	ファームウェアを更新しています。 設定を保存しています。

※¹ 一度、ACアダプターをコンセントから抜いて、しばらくしてから再度差し込んでください。再びランプが点滅している場合は、弊社修理センター宛てに無線親機をお送りください。

※² ファームウェア更新中と設定保存中は、絶対にACアダプターをコンセントから抜かないでください。

- ⑤ LANポート/ランプ(緑) パソコン/ハブを接続します。
10M/100M対応スイッチングハブです。
点灯: 各LANポートのリンク時 点滅: 各LANポートの通信時
- ⑥ WANポート/ランプ(緑) モデム、ONU、CTUを接続します。10M/100M対応です。
点灯: WANポートリンク時 点滅: WANポート通信時
※ルーター機能無効時は、LANポートと合わせて5ポートのスイッチングハブとして使用できます。

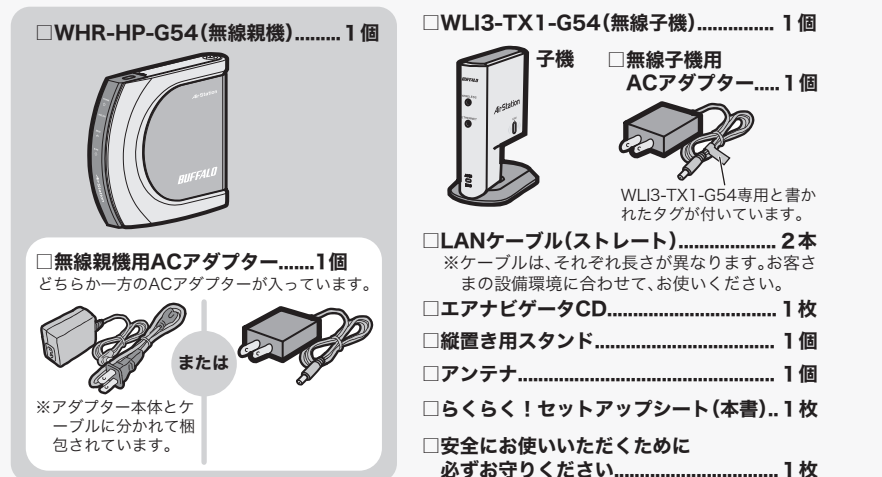
付属のACアダプターを接続します。

消灯 : AOSS設定をしていない/暗号を設定していない
点灯 : セキュリティキー交換処理に成功(AOSS/WPS成功)
/暗号を手動で設定している
2回点滅: セキュリティキー交換処理を行える状態
(AOSS/WPS待機中)
点滅 : セキュリティキー交換処理に失敗(AOSS/WPS失敗)

※無線親機のAOSSランプが点灯しているときは、暗号化キーが設定されています。設定されている暗号化キーは、エアナビゲータCD内「エアステーション設定ガイド」の「マニュアルを読む」の中の「WPS/AOSS接続で設定した暗号を確認する方法」を参照して、確認してください。

パッケージ内容

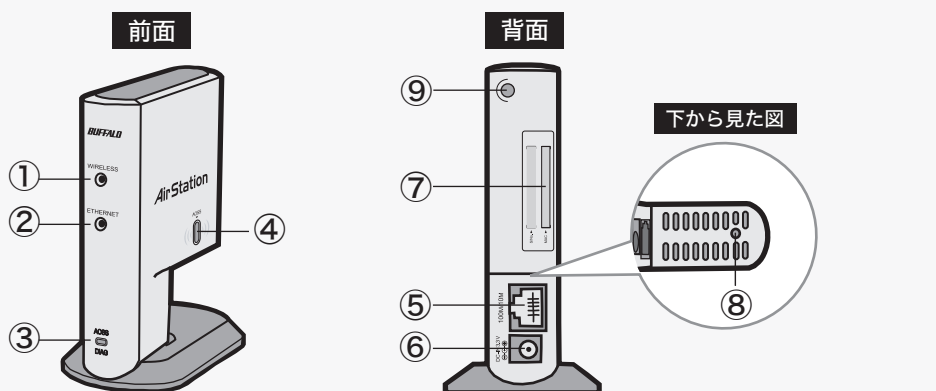
万が一、不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



※本製品は、「らくらく！セットアップシート(本書)」によってセットアップができるため、冊子のマニュアルは添付しておりません。「らくらく！セットアップシート」よりも詳細な情報が必要な場合は、エアナビゲータCD内の「マニュアルを読む」を参照してください。
※本製品の保証書は、外箱に印刷されています。本製品の修理をご依頼いただく場合に必要となりますので、大切に保管してください。
※追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。
※本製品は、GPLの適用ソフトウェアを使用しており、これらのソースコードの入手、改変、再配布の権利があります。詳細は、エアナビゲータCD内の「gpl.txt」をご覧ください。

- ⑨ AOSSボタン 無線親機の電源を入れた状態で、前面パネルにあるAOSSランプが点滅するまで(約3秒間)スイッチを押すと、無線親機がセキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS動作状態)になります。
- ⑩ アンテナコネクター 付属のアンテナを接続します。
- ⑪ SSID初期値(MACアドレス) 無線親機を初期化した際のSSID(ESSID)が記載されています。このSSID初期値は、12桁の値です。
※出荷時はAOSS設定済みのため、この記載とは設定値が異なります。
- ⑫ 動作モード切替スイッチ 無線親機のルーター機能の有効/無効を切り替えます。
AUTO : ルーター機能有効(ルーターモード)
BRI : ルーター機能無効(ブリッジモード)
- ⑬ 設定初期化スイッチ 無線親機の電源を入れた状態で、DIAGランプが点灯するまで(約3秒間)スイッチを押し続けると、無線親機が初期化されます。

無線子機(WLI3-TX1-G54)



- ① WIRELESSランプ(緑) 点灯: 無線LAN接続が有効時 点滅: 無線LAN通信中
- ② ETHERNETランプ(緑) 点灯: リンク時 点滅: 通信時
- ③ AOSS/DIAGランプ ランプの点滅状態により、無線子機の状態を示します。
※子機の電源を投入した際にも、しばらく点灯します。

点滅状態	内 容
消灯	AOSS設定をしていない/暗号を手動で設定している
点灯(橙)	セキュリティキー交換処理が成功し、運用中(AOSS成功)
2回点滅(橙)	無線親機とセキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS 待機中)
点滅(橙)	セキュリティキー交換処理に失敗(AOSS失敗)
連続点滅※ ¹ (赤)	設定書き込み時およびファームウェア更新時
3回点滅※ ² (赤)	有線LAN コントローラーが故障しています。
4回点滅※ ² (赤)	無線LAN コントローラーが故障しています。

※¹ ファームウェア更新中と設定保存中は、絶対にACアダプターをコンセントから抜かないでください。
※² 一度、ACアダプターをコンセントから抜いて、しばらくしてから再度差し込んでください。再びランプが点滅している場合は、弊社修理センター宛てに無線親機をお送りください。

- ④ AOSS ボタン 電源ON時に、AOSS/DIAGランプが橙色点滅するまで(約3秒間)スイッチを押すと、無線親機とセキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS 動作状態)になります。
- ⑤ LANポート 有線LAN接続可能なパソコン/ゲーム機/AV機器/プリンター/ハブなどを接続します。
- ⑥ DCコネクター 付属のACアダプターを接続します。
- ⑦ MACアドレス 無線子機のMACアドレスが記載されています。
- ⑧ 設定初期化スイッチ 電源を入れた状態で、前面パネルにあるAOSS/DIAGランプが赤色点灯するまで(約3秒間)スイッチを押し続けると、設定が初期化されます。
- ⑨ 外部アンテナ用コネクター 別売の外付けアンテナを接続します。ふたを外してから接続します。